(E)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89107540.0

2 Anmeldetag: 26.04.89

(1) Int. Cl.5: **H02H 3/10**, H02H 3/20, H02H 9/00

Priorität: 27.04.88 DE 3814251 19.07.88 DE 3824583

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.11.89 Patentblatt 89/44

Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR GB

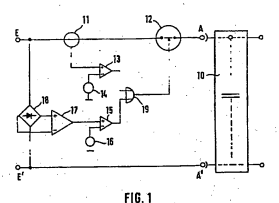
(89) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 23.01.91 Patentblatt 91/04 Anmelder: BICC-VERO ELECTRONICS GMBH Carsten-Dressler-Strasse 10 D-2800 Bremen 61(DE)

2 Erfinder: Labbus, Jürgen **Bremer Strasse 28** D-2839 Brake(DE) Erfinder: Bertram, Ralf Moorweg 43 D-2942 Jever(DE)

(74) Vertreter: Bohnenberger, Johannes, Dr. et al Meissner, Bolte & Partner Widenmayerstrasse 48 Postfach 86 06 24 24 D-8000 München 86(DE)

(54) Schutzschaltung für kapazitive Lasten.

Die DIN-Norm VDE 160/01.86 stellt besondere Anforderungen an die Störspannungsfestigkeit von elektronischen Geräten, die an Starkstromnetzen betrieben werden sollen. Es wird eine Schutzschaltung für kapazitive Lasten aufgezeigt. Hierbei ist eine Stromabtasteinrichtung (11) vorgesehen zum Abtasten des in die Last (10) fließenden Stromes und zum Abgeben eines ersten Sperrsignales mindestens dann, wenn der Betrag des abgetasteten Stromes einen voreingestellten Maximalstrom überschreitet. Eine Spannungsabtasteinrichtung (15-18) ist vorgesehen zum Abtasten der Spannung im Versorgungsnetz und zum Abgeben eines zweiten Sperrsignals dann, wenn der Betrag der abgetasteten Spannung eine voreingestellte Maximalspannung überschreitet. Eine steuerbare Schalteinrichtung (12) ist vorgesehen, die derart ausgebildet ist und in gesteuerter Verbindung mit der Strom- und der Spannungsabtasteinrichtung steht, daß die Last (10) dann vom Versorgungsnetz getrennt wird, wenn mindestens eines der zwei Sperrsignale vorliegt.



BEST AVAILABLE COPY

10/07/2016

No active trail

Protection circuit for capacitives loads (EP0339598A3)







Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent **The Delphion Integrated View** Logious Work/Files | SavediSearches | My Account

DELPHION

Get Now: My PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Work File

품

View: Expand Details | INPADOC | Jump to. Top

®Title:

Poerwent Title:

Go to: Derwent

Email this to a friend

Overcurrent and overvoltage protection circuit for capacitive loads - opens power supply switch whenever EP0339598A3: Protection circuit for capacitives loads[German][French]

rectified supply voltage or current-proportionate signal rises above preset limit [<u>Derwent Record</u>]

EP European Patent Office (EPO) Country:

A3 Publ. of search report! (See also: EP0339598A2 **®**Kind:

Labbus, Jürgen Finventor:

Bertram, Ralf.

BICC-VERO ELECTRONICS GMBH
News, Profiles, Stocks and More about this company P Assignee:

1991-01-23 / 1989-04-26 Published / Filed:

EP1989000107540 & Application

Number

HO2H 3/10; HO2H 3/20; HO2H 9/00; PIPC Code:

DE1988003824583 DE1988003814251 988-04--20-886 Priority Number:

60/01.86 places special requirements on the interference voltage The DIN-Standard VDE From equivalent EP0339598A2] P Abstract:

mmunity of electronic apparatuses which are intended for operation on mains power systems. A protection circuit for capacitive loads is emitting a first blocking signal at least when the magnitude of the demonstrated. A current sampling device (11) is provided in this case for sampling the current flowing into the load (10) and for

sampled current exceeds a preset maximum current. A voltage

Resolution 2 pages Resolution Μ

sampling device (15-18) is provided for sampling the voltage in the supply network and for emitting a second blocking signal when the magnitude of the sampled voltage exceeds a preset maximum voltage. A controllable switching device (12) is provided, which is designed in such a manner and is connected to the current- and voltage-sampling device in a controlled manner such that the load (10) is isolated from the supply network when at least one of the two blocking signals is present.

PINPADOC Legal Status:

Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

P Designated AT DE FR GB Country:

§Family:

Guard circuit for the protection of capacitive |DE3814251C1|1989-06-22|1988-04-27 |Schutzschaltung fuer kapazitive Lasten EP0339598A3 | 1991-01-23 | 1989-04-26 | Protection circuit for capacitives loads EP0339598A2 1989-11-02 1989-04-26 Protection circuit for capacitives loads 1990-06-19 1989-04-21 Filed 4 family members shown above Pub. Date **Publication** JS4935836 PDF

P Description Expand description

[From equivalent EP0339598A2]
Die Erfindung betrifft eine Schutzschaltung für kapazitive Lasten.

₱Forward
References:

Go to Result Set: Forward references (1)PDFPatentPub.DateInventorAssigneeImage: Image of the color o

Device for protecting a ballast circuit from excess

voltage

Title

POther Abstract

DERABS G89-179318 DERABS G89-317468

Info:





Nominate this for the Gallery...

10/02/20/05

Protection circuit for capacitives loads (EP0339598A3)



THOMSON

Copyright © 1997-2005 The Thomson Corporation Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help